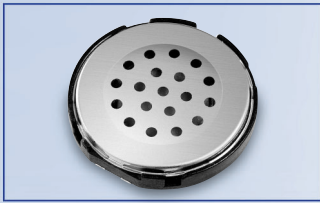




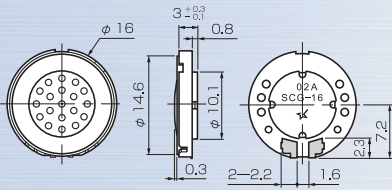
Small / High-Power / Wide-band

Dynamic Speaker

小型 高性能 ダイナミックスピーカー



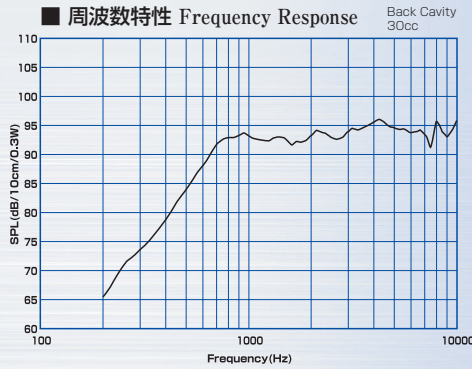
■ 外形寸法図 Dimensions



SCG-16B-LS ガasket+リーフ端子仕様
Gasket + Leaf Spring

SCG-16A

φ 16mm×H3.0mm

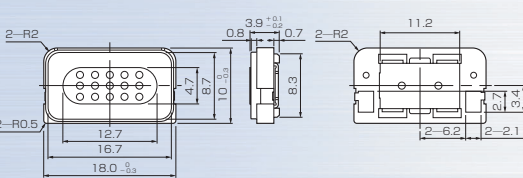


■ 仕様 Specifications

音圧レベル SPL(0.3W/10cm)	92.5±3dB
定格入力 Nominal Input	0.3W(1.55Vrms)
インピーダンス Impedance	8±1.2Ω
最低共振周波数 Resonance Frequency	780±100Hz
動作温度範囲 Range of Operation Temperature	-30~+70℃
保存温度範囲 Range of Preservation Temperature	-40~+85℃
質量 Mass	1.2g

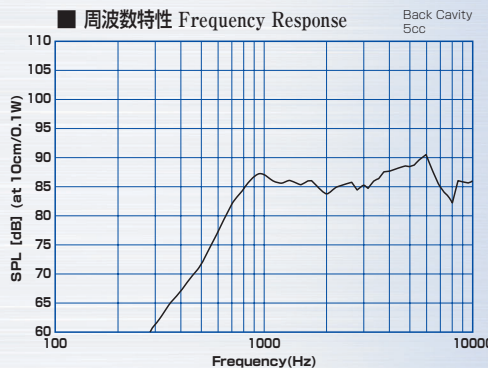


■ 外形寸法図 Dimensions



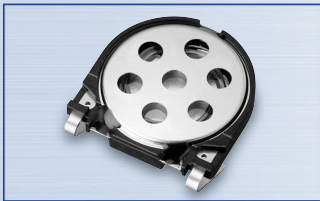
SCL-10C

10mm×18mm×H3.9mm

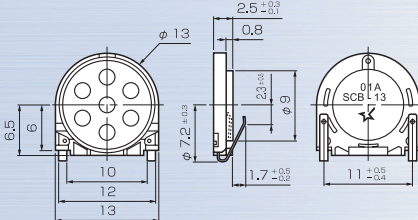


■ 仕様 Specifications

音圧レベル SPL(0.3W/10cm)	90±3dB
定格入力 Nominal Input	0.4W(1.79Vrms)
インピーダンス Impedance	8+0.8/-1.6Ω
最低共振周波数 Resonance Frequency	900±100Hz
動作温度範囲 Range of Operation Temperature	-30~+70℃
保存温度範囲 Range of Preservation Temperature	-40~+85℃
質量 Mass	1.1g

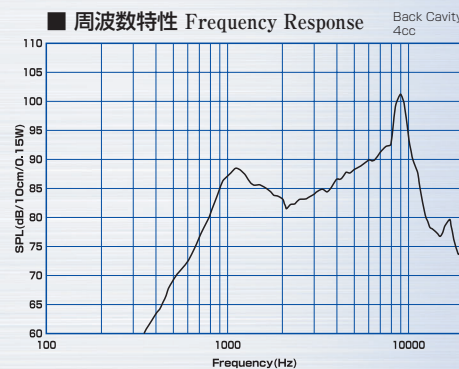


■ 外形寸法図 Dimensions



SCB-13A

φ 13mm×H2.5mm



■ 仕様 Specifications

音圧レベル SPL(0.3W/10cm)	85±3dB
定格入力 Nominal Input	0.15W(1.10Vrms)
インピーダンス Impedance	8±1.2Ω
最低共振周波数 Resonance Frequency	1050±150Hz
動作温度範囲 Range of Operation Temperature	-30~+70℃
保存温度範囲 Range of Preservation Temperature	-40~+85℃
質量 Mass	0.9g

High SPL

SCJ-14A

14mm×20mm×3mm



開発中
Under Development



Small / High-Power / Wide-band

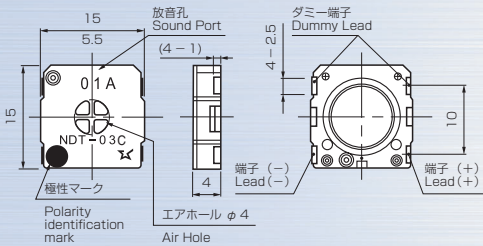
Dynamic Speaker

小型 高性能 ダイナミックスピーカー



Reflowable

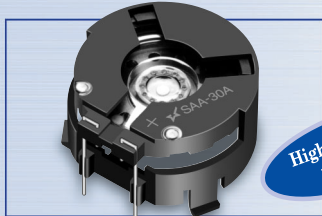
外形寸法図 Dimensions



Side Sound Port

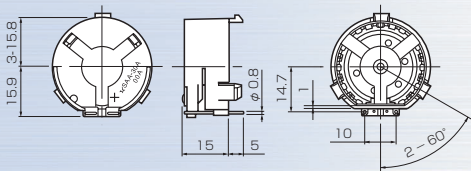


NDT-03B



High-Reliability
高信頼性

外形寸法図 Dimensions



High-Reliability
高信頼性



SAA-30B $\phi 32 \times 10.5\text{mm}$

開発中
Under Development

Low Resonant
Frequency
小型広帯域

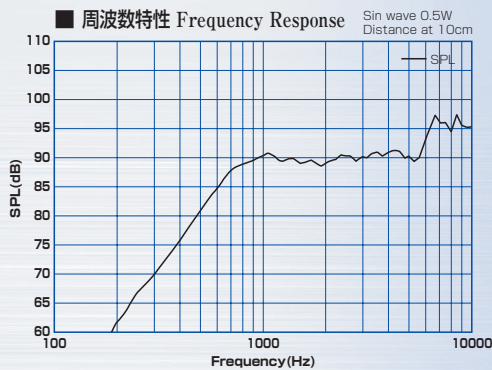
SCK-14A

$\phi 14\text{mm} \times \text{H}3.3\text{mm}$

車載用
For Automotive

NDT-03C

15mm × 15mm × H4mm



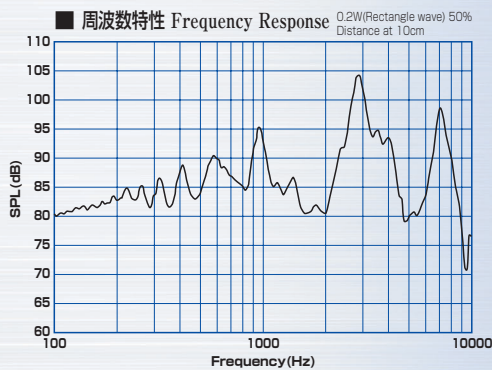
仕様 Specifications

音圧レベル SPL(0.5W/10cm)	90±3dB
定格入力 Nominal Input	0.5W(2.00Vrms)
インピーダンス Impedance	8±1.6Ω
最低共振周波数 Resonance Frequency	800±100Hz
動作温度範囲 Range of Operation Temperature	-30~+85°C
保存温度範囲 Range of Preservation Temperature	-40~+105°C
質量 Mass	1.6g

車載用
For Automotive

SAA-30A

$\phi 32 \times 15\text{mm}$



仕様 Specifications

音圧レベル SPL(0.5W/10cm)	MIN84 at 600HZ
定格入力 Nominal Input	0.2W(3.66Vrms)
インピーダンス Impedance	67±6Ω
最低共振周波数 Resonance Frequency	700±100Hz
動作温度範囲 Range of Operation Temperature	-40~+100°C
保存温度範囲 Range of Preservation Temperature	-40~+120°C
質量 Mass	9.2g



スター精密株式会社

電子機器事業本部 コンポーネント事業部 営業部 営業室
〒422-8001 静岡県静岡市駿河区中吉田18番9号
TEL 054(261)8176(直通) FAX 054(261)8195
http://www.star-m.jp [e-mail] composalesn@star-m.jp

STAR MICRONICS CO., LTD.

Sales Section, Sales Department, Components Division
18-9 Nakayoshida, Suruga, Shizuoka 422-8001 Japan
TEL +81-54-261-8176 FAX +81-54-261-8195
http://www.star-m.jp/eng [e-mail] composalesk@star-m.jp

※仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承願います。 ※ Specifications are subject to change without prior notice.